Issue Cl	assification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/654,735	PERRY							
Examiner	Art Unit	_						
Neil Abrams	2839							

	ISSUE CLASSIFICATION STATES																				
	o	RIGINA	AL.				CROSS REFERENCE(S)														
CLA	ss		SUBCL	ASS	C	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
4	30	, ۲	00	2	4	129	1/2	50													
INTE	RNATION				/	<u> </u>	, · ·	ر ر													
												:::::::: :::: ::::::::::::::::::::::::						: :::::::::			
HC	118		/ ک	00																	
			/																		
			/																		
			/																		
			7																		
			: · : . : : : : : : : : : : : : : : : :							::::::::::::::::::::::::::::::::::::::											
									IVEYL	LAZR	AWS .				otal C	laime	Λllow	od.	<b>—</b>		
									Ð	CAMINI	ER '				Total Claims Allowed: 7						
	-(Assisi	ant Ex	xamine	r)(D	ate)				ART	UNIT	322					0.0		l .	_		
l fo		$\omega$	1		اد	MAI									O.G. Print Claim(s)				O.G. Print Fig.		
1 8	egat⊯rist	rumen	its Exa	miner)	Coale	ļΩω		(Psy	рагу Ех	angiper)		(Date	16-05	-		<i></i>		1	L		
								//	100	lle		3-1	6-0)	)		[			/		
														-			-		4 4=		
TX.	laims	renur	nbere	T T	e sam	ne orde		resen	tea by		Icant						!	R.1.47			
/ <del>~</del>	Original		<u>a</u>	Original		<del> </del>	Original		<u>a</u>	Original		<u></u>	Original		<u>8</u>	Original		m	Original		
Final	igi		Final	rigi		Final	ij		Final	rig		Final	<u>i</u> g		Final	rig		Final	rig		
											]										
	1			31			61			91	1		121			151			181		
	2			32		-	62			92	ł	<u> </u>	122			152			182		
<u> </u>	3			33 34			63 64			93	-		123 124			153 154			183 184		
-	5		<u> </u>	35		$\vdash$	65		_	95			125			155		<u> </u>	185		
	6			36			66			96	1		126		-	156			186		
	7			37			67	1		97	1		127			157			187		
	8			38			68	]		98			128			158			188		
	9			39			69	ļ		99			129			159		<u> </u>	189		
	10			40			70	}		100	-		130			160		ļ	190		
-	11			41			71	}		101	-		131			161 162			191 192		
-	12			42			72 73			102			133		ļ	163			193		
	14			44		<del>                                     </del>	74			103	1		134			164			194		
	15			45			75	1		105	1		1.35			165			195		
	16			46			76	]		106	]		136			166			196		
	17			47			77			107			137			167			197		
<u> </u>	18			48			78			108		L	138			168		ļ	198		
ļ	19			49			79			109	-	<u> </u>	139		-	169			199		
	20			50 51		$\vdash$	80 81	1		110	-		140 141			170 171		<u> </u>	200		
<del>                                     </del>	22			52		<del>  </del>	82	1		112	1		142			172	{		202		
<u> </u>	23			53			83	1		113	1 .		143			173			203		
	24			54			84	1		114	1		144			174			204		
	25	į		55			85	]		115	]		145			175			205		
	26			56			86			116	1		146			176			206		
	27		<u> </u>	57			87	-		117	-		147			177			207		
ļ <u> </u>	28			58			88	-		118	-		148			178			208		
	29		ļ	59			89	Į	L	119	1		149			179	l	<u> </u>	209		